

Інформація про викладачів, які забезпечують реалізацію ОП

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Савченко Олександр Вікторович
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Завідувач кафедри філології та перекладу (ННІ УДХТУ, факультет економіко-гуманітарних наук та права, кафедра філології та перекладу)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
15.09.1981
5. Науково-педагогічний стаж
20 років
6. Початок роботи в УДУНТ
2003 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Іноземна мова за професійним спрямуванням (24 год.) – ОК1
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Національний технічний університет “Дніпровська політехніка” довідка № 1/23-570 з наступних тем Теоретична граматики основної іноземної мови; Стилїстика основної іноземної мови; Лексикологія основної іноземної мови; Термінознавство основної іноземної мови; Сучасні перекладознавчі теорії та школи видана 21.01.19, 180/6 год/кредитів ; 2. ДВНЗ УДХТУ програма «Формування сучасного європейського конституціоналізму в Україні: досвід, проблеми, перспективи» від 06.11.2020, 18/0,6 год/кредитів; 3. Стажування, Національний технічний університет “Дніпровська політехніка” 27.03.2023-23.06.2023, 89-К від 06.03.2023, Довідка 06-30/127 від 29.06.2023 з наступних дисциплін Основна іноземна мова(англійська); Перекладацька практика; теоретична граматики основної іноземної мови; переклад науково-технічної інформації; Іноземна мова (за професійним спрямуванням), 180/6 год/кредитів
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Дніпропетровський національний університет, Рік закінчення: 2003, Спеціальність: Мова та література (англійська), Кваліфікація: філолога, викладача англійської мови та літератури
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Диплом кандидата наук, серія ДК, номер 065947, дата 2011-01-26, виданий: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара, науковий ступінь кандидат філологічних наук, шифр та найменування наукової спеціальності 10.02.02 Російська мова, тема дисертації: "Російськомовний текст вулиці – структурно-функціональний аспект"; тип документа Атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 044060, дата 2015-09-29, виданий: Атестаційна колегія, рішення №4/02-Д від 29.09.2015, вчене звання Доцент по кафедрі іноземних мов
11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)

12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
<p>1. Савченко А.В. От традиционного к коммуникативному методу преподавания иностранного языка / А.В. Савченко // Мова і культура (Науковий журнал). Вип. 22. – Т. II (197). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2019.</p> <p>2. Компетентнісний підхід у навчанні іноземної мови і склад професійно-комунікативної компетенції / Савченко О.В. - Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. (Науковий журнал). – Т. 31 (70), №2. – К.: Видавничий дім «Гельветика», 2020 – С.218-223.</p> <p>3. Особливості комунікативних методів викладання усного перекладу / Савченко О.В. - Науковий вісник Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія: Філологічні науки (мовознавство):зб.наук.праць . – №15. – Дрогобич, 2021 – С.161-165;</p> <p>4. Савченко О.В. Вільний підхід у викладанні англійської мови / О.В.Савченко - Закарпатські філологічні студії. – Випуск 25. – Том 2. – Видавничий дім «Гельветика»: Ужгород, 2022 – С.42-48;</p> <p>5. Савченко О.В. Компетентнісний підхід у викладанні перекладу / О.В.Савченко - Закарпатські філологічні студії. – Випуск 27. – Том 3. – Видавничий дім «Гельветика»: Ужгород, 2023 – С.88-94;</p> <p>6. Савченко О.В. Компетентнісний підхід в роботі над контекстуальною складовою лексики / О.В.Савченко - Закарпатські філологічні студії. – Випуск 34. – Том 2. – Видавничий дім «Гельветика»: Ужгород, 2024 – С.63-67</p>
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
-
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
Навчальний посібник з навчання комунікативної компетенції студентів немовних вищих навчальних закладів на різних етапах вивчення іноземної мови за освітнім рівнем «Бакалавр» / Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – с. 250//Укладачі: к.ф.н., доц. О.В. Савченко, ст. викл. І.М. Анатійчук, ст. викл. І.П. Олешкевич, ст. викл. В.С. Сазонова.;
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)
1. Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова» до вдосконалення навичок технічного перекладу за освітнім рівнем «Бакалавр» для

студентів технолог; Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2020// укл Савченко О.В.
2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основна іноземна мова» (Англійська) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 035 «Філологія»; Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2021 // укл. Савченко О.В "
3. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Основна іноземна мова» (англійська) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 035 «Філологія». Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2022. укл Савченко О.В.;
4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Практика перекладу основної іноземної мови» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 035 «Філологія». Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2023. // укл. Савченко О.В.
5. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Практика перекладу основної іноземної мови» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 035 «Філологія». Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2023. // укл. Савченко О.В.
6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Англійська мова» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів (частина 3); Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2020, 58 с. // укл Савченко О.В. Светлічна А.А.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
-
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
-
7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
-
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:
1. Науковий керівник НДР «Дослідження процесу формування комунікативної компетенції студентів немовних вищих навчальних закладів», № 46/190599, (2019-2021);
2. Науковий керівник НДР «Компетентнісний підхід викладання мови та літератури», № 46/220699, (2022-2024)
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:
-
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
-
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:
-
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів,

фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

Голова I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з іноземної мови (2018-2024рр)

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):

-

16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

-

17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

-

18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

-

20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):

-

Примітки:

<https://scholar.google.com/citations?user=kTjZMtUAAAAJ&hl=ru>

<https://orcid.org/0000-0002-3403-5442>

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Фарат Олег Костянтинович
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Доцент кафедри фармації та технології органічних речовин (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра фармації та технології органічних речовин)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
07.01.1986
5. Науково-педагогічний стаж
12 років
6. Початок роботи в УДУНТ
2009 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Методологія та організація наукових досліджень (16 лекційних годин) – ОК2
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1) Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0003, Staff Professional Development Training Program “Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School”, 14.06.2022, 70 год. 2) ДВНЗ УДХТУ Індивідуальне підвищення кваліфікації , наказ 554-К від 22.11.2021; 3) Національний фармацевтичний університет "Проектування фармацевтичних виробництв згідно GMP та ISPE, експертна оцінка проекту", наказ 502-К від 25.10.2021 року, 1 кредит (30 год). 4) Національний університет "Львівська політехніка", довідка № 1018 від 02.11.2022 "Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Впровадження змісту дисциплін у навчальну роботу кафедри фармації та технології органічних речовин. Опанування сучасних інформаційних платформ", наказ № 210-К від 23.05.2022 року, 6 кредитів (180 год); 5) Національний Одеський університет ім. Мечникова, довідка № 02-01-1406 від 30.11.22 «Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Впровадження змісту дисциплін у навчальну роботу кафедри фармації та технології органічних речовин. Опанування сучасних інформаційних платформ», 6 кредитів (180 год) 6) Індивідуальне підвищення кваліфікації наукове стажування у Рурському університеті Бохуму, наказ № 111-К від 29.03.2023, 6 кр (180 год); 7) Індивідуальне підвищення кваліфікації онлайн курс «European Chemistry School for Ukrainians», наказ № 374-К від 27.09.2023, 1 кр (30 год).
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", Рік закінчення: 2009, Спеціальність: хімічна технологія органічних речовин; Кваліфікація: науковий співробітник, викладач вищого навчального закладу, інженер-технолог
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Доктор хімічних наук, спеціальність 02.00.03 (102 хімія), тема: Електрофільні перегрупування шестичленних гетероциклів з гемінальним розташуванням атомів нітрогену і/або кисню та реакції одержаних продуктів (диплом доктора наук, серія ДД,

номер 010959, дата 2021-02-09, виданий: Вища атестаційна комісія України)
Кандидат хімічних наук, спеціальність 02.00.03 (102 хімія), тема: Реакції заміщених 2-спіро-піримідин-4-онів (диплом кандидата наук, серія ДК, номер 011741, дата 01.03.2013, виданий: Вища атестаційна комісія України)
Доцент по кафедрі фармації та технології органічних речовин (Атестат доцента, серія АД 014966, виданий 24.04.2024)

11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)

-

12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):

1) Varenichenko, S.A. Vilsmeier-Haack initiated formylative rearrangement of spirodioxolan-5-ones into functionalized 4,5,6,7-tetrahydrobenzofurans / S.A. Varenichenko, V. I. Markov, J.F. Goebel, L.J. Goossen, O.K. Farat // J. of Organic Chemistry. – 2024. – 89. – 2840-2846.

2) Smetanin, N.V. Synthesis and in silico admet prediction of the properties of novel sulfonyl indole derivatives / N.V. Smetanin, S.A. Varenichenko, O.K. Farat // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2024. – 3. – P. 171-178.

3) Varenichenko, S.A. Novel xanthene-like dyes as pH indicators in acidic media / S.A. Varenichenko, A.V. Kovtun, O.K. Farat // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2024. – 4. – P. 4-9.

4) Farat, O.K. Synthesis and spectral properties of new xanthene-like fluorophore and light-filter / O.K. Farat, S.A. Varenichenko, V.I. Markov // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2023. – 3. – P. 110–115.

5) Novel rearrangement of substituted spiroimidazolidinones into quinoline derivatives via Vilsmeier-Haack reagent / N.V. Smetanin, S.A. Varenichenko, E.V. Zaloznaya, M.B. Kaidash, O.K. Farat, V.I. Markov // Tetrahedron Letters. – 2021. – Vol. 85. – P. 153464 – 3487

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

-

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):

Монографія: О.К. Фарат, С.А. Варениченко, В.І. Марков Перегрупування гетероциклів з гемінальним розташуванням атомів нітрогену і/або кисню під дією реагента Вільсмайєра-Хаака / Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 152 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)

<p>1. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Укл. В.І. Марков, О.К. Фарат, С.А. Варениченко, О.В. Харченко – Дніпро: УДХТУ, 2023.– 25.</p> <p>2. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи з дисципліни «Підготовка кваліфікаційної магістерської роботи та державна атестація» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» (вибірковий блок «Хімічні технології органічних речовин» / Укл. В.І. Марков, С.А. Варениченко, О.К. Фарат – Дніпро: УДХТУ, 2022.– 26.</p> <p>3. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Наукові дослідження за темою магістерської роботи» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» вибірковий блок «Хімічні технології органічних речовин» / Укл. В.І. Марков, О.К. Фарат, С.А. Варениченко, О.В. Харченко – Дніпро: УДХТУ, 2022.– 25.</p> <p>4. Методичні вказівки та програма науково-дослідної практики за освітнім рівнем «Магістр» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія», вибірковий блок «Хімічні технології органічних речовин» / В.І. Марков, О.К. Фарат, С.А. Варениченко, О.В. Харченко, Дніпро: УДХТУ, 2022.- 12 с.</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
захист докторської дисертації 12.11.2020, затверджено наказ 1471 від 09.02.2021
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
-
7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 08.078.03 спеціальності 02.00.03 - Органічна хімія при ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» (наказ МОН України №320 від 07.04.2022р)
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:
<p>1. Керівник держбюджетної НДР № 0123u101168 "Нові принципи синтезу флуоресцентних матеріалів та біологічно-активних N-, S-вмісних гетероциклів"</p> <p>2. Експерт/рецензент наукових видань, включених до переліку фахових видань України, або іноземних наукових видань, що індексуються в бібліографічних базах: Питання хімії та хімічної технології, ДВНЗ УДХТУ, Україна (Scopus), з 2021 р. і по теперішній час; Journal of Molecular Structure (Scopus, Web of Science), з 2019 р. і по теперішній час; Chemistry of heterocycle compounds Латвія, (Scopus, Web of Science), з 2022 р. і по теперішній час; Journal of the Serbian Chemical Society (Scopus), з 2018 р. і по теперішній час</p>
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):
Член експертної ради МОН за фаховими напрямками (секція 3), наказ МОН № 1014 від

22.09.2021 р.
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:
-
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):
-
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій:
<p>1. Бірюков І. П. Фарат О.К., Варениченко С.А., Марков В.І. Синтез нового бензоксантенового флуорофора з випромінюванням в ближній ІЧ-області. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: тези допов. Всеукр. наук. конфер. 19 квітня 2023 р. Житомир, 2023. С.22-23.</p> <p>2. 27. Бірюков І. П. Фарат О.К., Варениченко С.А., Марков В.І. Синтез нового водорозчинного ксантеноподібного флуорофору. Хімічні Каразінські читання - 2023: тези допов. XV Всеукр. наук. конфер. студ. та аспір. 24-26 квітня 2023 р. Харків, 2023. С.47-48.</p> <p>3. 28. Birukov I., Farat O., Varenichenko S., Markov V. Synthesis of a new benzoxanthene fluorophore with emission in the Near-IR region. Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології: тези допов. III Міжн. наук. конф., 1 - 3 червня 2023 р. Луцьк, 2023. С.22-23.</p> <p>4. Varenichenko, S.A. In silico prediction of biological activity of 5-arylydene-2-(2,3,5,6,7,8-hexahydroacridine-4(1H)-ylidene)-1,3-thiazolidine-4-ones / S.A. Varenichenko, O.K. Farat // «KyivLvivPharma-2023»: VI International Scientific and Practical Conference: (16 – 18 Nov 2023). – Kyiv, Lviv, 2023. – P. 39.</p> <p>5. Gorbenko, E. V. Prediction of biological activity of polysubstituted indole derivatives / E.V. Gorbenko, M.V. Smetanin, S.A. Varenichenko, O.K. Farat // Хімія та сучасні технології: XI Міжн. наук-прак. Інтернет-конф. здоб. вищої освіти та мол.вч. (06 – 07 грудня 2023). – Дніпро, 2023. – P. 19.</p>
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:
Наказ ДВНЗ УДХТУ від 31.08.2021 № 367-К (54 години аудиторного навантаження): Ознайомча технологічна практика, Фармацевтичне правознавство, КП, переддипломна практика, дипломування
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських

змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:
Керівництво ст. гр . 5-О-30, Бірюковим І.П., який зайняв 2-ге місце у 1-му турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія
15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):
-
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:
-
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
-
Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55180626800 https://orcid.org/0000-0002-3603-2720 https://scholar.google.com.ua/citations?user=iyYOfcQAAAAJ&hl=uk
Лауреат премії Президента України для молодих вчених у 2021 р. Лауреат премії Верховної ради України для молодих вчених за 2022 рік

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Мітіна Наталія Борисівна
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Завідувач кафедри біотехнології та безпеки життєдіяльності (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра біотехнології та безпеки життєдіяльності)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
04.08.1968 р
5. Науково-педагогічний стаж
27 років
6. Початок роботи в УДУНТ
1997 (ДХТІ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Промислова та цивільна безпека (8 лекційних годин) – ОКЗ
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1) Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0084, Staff Professional Development Training Program “Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School”, 14.06.2022, 35 год 2) Національна металургійна академія України, кафедра «Екології, теплотехніки та охорони праці» стажування з 15.02.21р. по 12.04.21 р. Довідка № 123/03-132 від 12.04.2021 р. Програма з дисциплін "Основи охорони праці", "Пожежна безпека", "Основи наукових досліджень", "Ергономіка" 180 годин/6 ЄКТС 3) ТОВ "Дари ЮОНИ" стажування з 21.12.20р. по 22.03.21 р. Довідка № 62/101 від 23.03.2021 р. Програма з дисциплін "Аналіз та профілактика виробничого травматизму", "Основи біологічної безпеки", "Основи гігієни праці та виробничої санітарії", "БЖД", "Промислова та цивільна безпека" 180 годин/6 ЄКТС 4) Сертифікат № 153-412 про участь у роботі навчально-практичного семінару «Іноваційні освітні технології у закладах освіти» від 26.03.2021 р. 30 годин/1 ЄКТС 5) Навчання з питань охорони праці із загального курсу «Охорона праці» у ТОВ «Учбово-курсний комбінат ПРОФІ ЛАЙН» при Придніпровському територіальному відділенні Державної служби з питань охорони праці (посвідчення №199 від 25.06. 2021 р.). Наказ 554-К від 22.11.2021 р. 6) Підвищення кваліфікації на кафедрі безпеки життєдіяльності Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» з дисциплін: «Вимоги охорони праці при проектуванні виробництв», «Основи теорії горіння та вибуху». Термін з 16.05.2022р. до 29.07.2022р., відповідно до наказу від 29.04.2022 р. № 186-К. Довідка № 111/22 від 29.07.2022. 180годин/6ЄКТС "
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Український державний хіміко-технологічний університет, Рік закінчення: 1994, Спеціальність: хімічна технологія органічних речовин, Кваліфікація: інженера-хіміка-технолога
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Кандидат технічних наук, 03.00.20 - біотехнологія, «Технологія одержання кормової рослинно-вуглеводної білкової добавки методом вермікультивування» (диплом кандидата наук, серія ДК, номер 052328, дата 2009-04-28, виданий: Одеська національна академія харчових технологій); Доцент кафедри біотехнології та безпеки життєдіяльності (атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 026821, дата 2011-01-20, виданий: Атестаційна колегія МОН України)
11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
-
12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-

<p>педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ситар В.І., Сухий К.М., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Лисиченко Б.О. Створення біодеградуючих композиційних матеріалів на основі полівінілового спирту. Вопросы химии и химической технологии. 2020. № 1. С.86-91 (Scopus). 2. Мітіна Н. Б., Герасюк І. С. Дослідження сучасного стану страхування від нещасного випадку та професійних захворювань в Україні. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 4. С. 74-81. 3. Мітіна Н.Б., Малиновська Н. В., Вороб'їова Л. О., Шаталін Д. Б. Дослідження евакуаційних заходів при пожежі. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. 2020. № 6. С. 127-132. 4. Когтева О.П., Сергієнко О.І., Мітіна Н.Б., Беліков А.С. Методика спостережень при веденні робіт в умовах деформації аروحного кріплення для удосконалення безпеки працівників. Вісник Приазовського державного технічного університету: зб. наук. праць. Маріуполь: ДВНЗ «Приазов. держ. техн. ун-т», 2022. Вип. 45. С. 120–125. (Технічні науки) 5. Мітіна Н.Б., Мініна Ю.О., Герасименко В.О., Зубарева І.М. Питання безпеки використання екранних пристроїв під час дистанційного навчання. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 4, Т.10. С. 76-82. 6. Герасименко В.О., Мітіна Н.Б., Гармаш С.М., Малиновська Н.В. Працезохоронний аспект біологічної безпеки. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 36-42. 7. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В. Загальні правила безпечної роботи з біологічними агентами. Український журнал будівництва та архітектури. 2022. № 5, Т.11. С. 43-50 8. Ivchenko Y., Mitina N. Influence of some physico-chemical factors on the biosynthesis of amylolytic enzymes of streptomycete origin. Biotechnologia Acta. 2023. Т. 16, № 2. С. 59-65.
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент UA№121418. Піч для хіміко-термічної обробки сталевих виробів. Автори: Єрьомін О.О., Вороб'їова Л.О., Гупало О.В., Мітіна Н.Б., 2020 р.
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Аспекти біологічної безпеки біотехнологічних лабораторій закладів освіти. Modern engineering and innovative technologies: колективна монографія. 2021. № 16, Part 2. 2. Mitina N.B., Tcalia O.I. Ensuring the safety of technical systems by managing technogenic risks. Intellectual capital is the foundation of innovative development: engineering, computer science, safety, architecture, physics and mathematics, geology. Monographic series «European Science». Book 10. Part 2. 2022. P. 138-146. ISBN 978-3-949059-53-7.
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Мітіна Н.Б., Герасименко В.О., Малиновська Н.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. 51 с. 2. Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Плис М.М. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів усіх спеціальностей / Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності. Дніпро : ДВНЗ УДХТУ, 2021. 48 с. 3. Мітіна Н.Б., Герасименко В.О., Гармаш С.М. Методичні вказівки до виконання у дипломних проектах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр» для студентів спеціальностей «101 Екологія», «151 автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «161 Хімічні технології та інженерія», «162 Біотехнологія та біоінженерія», «181 Харчові технології», «186 Видавництво та поліграфія», «226 Фармація», «226 Фармація, промислова фармація». Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. 25 с.

<p>4. Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Когтева О.П. Методичні вказівки до виконання у дипломних проєктах та роботах розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» за освітнім рівнем «магістр». Дніпро: ДВНЗ «УДХТУ», 2023. 28 с.</p> <p>5. Мітіна Н.Б., Малиновська Н.В., Смирнова О.В. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Промислова та цивільна безпека» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів всіх спеціальностей. Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. 2021. 26 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>-</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>Виконання функцій керівника наукової теми: №02/160799 «Створення біотехнологічних продуктів з застосуванням біооб'єктів при дотриманні безпечних умов праці», (2016-2020); №02/210899 «Дослідження санітарно-гігієнічних умов виробничого середовища на промислових об'єктах» (2021-2023); № 51/200299 «Шляхи підвищення ефективності отримання біотехнологічної продукції» (2023-2025).</p>
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p> <p>Акредитований експерт «Національного агентства з забезпечення якості вищої освіти» з галузі знань 16 Хімічна інженерія та біоінженерія, спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія з 2023 р. (проведення у лютому 2023 р. АК за ОКР бакалавр 162 спеціальності НУХТ)</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:</p> <p>1) Участь у міжнародному науковому проєкті Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0084, Staff Professional Development Training Program «Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School», 14.06.2022, 35 год. https://udhtu.edu.ua/mijdia/proekt</p> <p>2) Участь у міжнародному латвійсько-українському науковому проєкті “Форполімери на основі натуральної відновлювальної сировини із силілієними кінцевими групами для створення однокомпонентного атмосферостійкого герметіку” НДР № М/94 -2023 за № д.р. 0123U104505”, 2023-2024 р.</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p> <p>Наукове консультування за спеціальністю у навчально-методичному центрі цивільного захисту Дніпропетровської області (Договір № 08-35 від 26.11. 2015 р. (на 2015-2016 рр.), Договір № 08-29 від 22.11. 2017 р. (на 2017-2022 рр.), Договір № 10.24-01 від 15.06. 2022 р. (2022-2027 рр.).</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Когтева О.П., Мітіна Н.Б. Використання підземного простору і моніторинг його безпечного стану, як захисної споруди. Prevention of negative consequences of self-winding. Proceedings of the XXI International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia. 2023.</p> <p>1. Басова К.О., Зубарева И.М., Митина Н.Б., Гончарко М.Д. Биологическая безопасность микроорганизмов рода Bacillus как продуцентов биологически-активных препаратов. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер.</p>

- (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 26.
2. Ломинога Є.Р., Мітіна Н.Б., Ломинога О.О. Оцінка роботи вентиляційної системи при аварійних режимах роботи на прикладі виробництва настойки глоду. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 48.
 3. Мітіна Н. Б., Зубарева І. М., Малиновська Н. В. Питання біологічної безпеки в учбових лабораторіях. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 53.
 4. Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Воробйова Л.О Характеристика шкідливих і небезпечних виробничих факторів в умовах механічного цеху. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 70.
 5. Герасюк І. С., Мітіна Н. Б. Аналіз стану страхування в Україні від нещасних випадків на виробництві. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. Дніпро, 2020. С. 119.
 6. Зубарева І. М., Мітіна Н. Б. Небезпека розповсюдження вірусної хвороби Ньюкасла. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези допов. I Міжнар. наук.-практ. інтернет-конфер. (Дніпро, 28 квітня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 157.
 7. Мітіна Н.Б., Герасюк І.С. Аналіз страхової діяльності від нещасних випадків на виробництві в Україні. Безпека життєдіяльності в ХХІ столітті : тез. допов. VIII Міжнародної науково-практичної конференції (19-20 листопада 2020). Дніпро: ПДАБА, 2020. С. 24-26
 8. Мітіна Н.Б., Ломинога Є.Р. Аналіз фільтрів за ефективністю очистки. Збірник доповідей XII Міжнародної науково-методичної конференції та 144 Міжнародної наукової конференції Європейської Асоціації наук з безпеки (ЕАС) «БЕЗПЕКА ЛЮДИНИ У СУЧАСНИХ УМОВАХ», 3-4 грудня 2020 р., НТУ «ХП», Харків, 2020. 301 с.
 9. Кушнір І. О., Мітіна Н.Б., Плис М. М. Атестація робочих місць за умовами праці. Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. Т. VI. 23–24.11.2021. Дніпро, С.34-38
 10. Климентьева Ю.С., Мітіна Н.Б. Нецільове використання електроінструмента з елементами оберту. Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. Т. VI. 23–24.11.2021. Дніпро. С.20-22.
 11. Кудрявцев А. В., Мітіна Н.Б. Безопасность полимерных материалов. Хімія та сучасні технології: тези допов. X Міжн. конф. студ. та молод. вчених. Т. VI. 23–24.11.2021. Дніпро. С.34-38.
 12. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Вимоги до вибору місця для розташування виробництв біопрепаратів [Електронне видання]. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 13-14.
 13. Зубарева І.М., Мітіна Н.Б. Вимоги до персоналу на підприємствах лікарських препаратів [Електронне видання]. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 18-20.
 14. Кудрявцев А.В., Мітіна Н.Б., Ситар В.І. Заходи уникнення небезпечних факторів на виробництвах полімерів [Електронне видання]. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Між. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 21-23.
 15. Kudryavtsev A.V., Sitar V.I., Mitina N.B. Assessment of environmental risks under impact toxicants on the environment [Electronic edition]. Modern problems of professional and civil security: thesis add. II Intern. scientific-practical internet conference (Dnipro, April 28, 2022). Dnipro, 2022. P. 116-117.
 16. Свірідок Д. С., Плис М. М., Мітіна Н. Б. До питання гігієнічної оцінки умов праці за показниками мікроклімату [Текст]. Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. Дніпро ДВНЗ УДХТУ. 2022. С. 6-12.
 17. Мініна Ю.О., Косяченко А. О., Мітіна Н.Б., Герасименко В. О. Освітлення робочого місця під час дистанційного навчання [Текст]. Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки» 28 квітня. Дніпро ДВНЗ УДХТУ, 2022. С. 24.
 18. Мітіна Н. Б., Малиновська Н. В., Мініна Ю.О., Суботіна М. Ю. Порядок атестації робочих місць за умовами праці. Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки», 28.04.2022. ДВНЗ УДХТУ. Дніпро, 2022. С. 26-28.
 19. Смирнова О.В., Мітіна Н.Б. Вимоги до експертних організацій для здійснення експертизи виробничих процесів [Електронне видання]. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. інтернет конф. (Дніпро, 28 квітня 2022 р.). Дніпро, 2022. С. 39.
 20. Мінаєва М.В., Мітіна Н.Б. Сучасні тенденції якості та безпечності продуктів дитячого харчування. Інноваційні технології розвитку харчових виробництв та ресторанної індустрії: наукові пошуки молоді [Електронний ресурс] : тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, 26 жовтня 2023 р. Державний біотехнологічний університет. Харків. 2023. С. 116.

<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:</p> <p>-</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце:</p> <p>1) Герасюк І., гр. 5-О-15, III місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Цивільної безпеки (Охорона праці), Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2020 р.</p> <p>2) Жушман Тетяна, гр.4-БТ-38, I місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт «Еколого-біологічні проблеми України та екологічна безпека», відповідно до листа Державної наукової установи «Інститут модернізації змісту освіти» Міністерства освіти і науки України № 21/08-878 від 25.05.2023 року на базі Центральноукраїнського національного технічного університету (м. Кропивницький), 2023 http://www.kntu.kr.ua/?view=article&id=1063</p> <p>3) Свірідок Дарья, гр.5-ЦБ. I місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з цивільної безпеки, 2023 р.</p> <p>4) Павлова С.Є., гр. 5 О-12, Коноваленко Л.С., гр. 4-Ф-14 призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, 2019 р.</p> <p>5) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з Основи охорони праці та участь у 2 етапі м. (Дем'яненко Дмитро гр. 5-Ф-13, 2019).</p> <p>2. Робота у складі журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «БЖД» та «Охорони праці»: 2019 - наказ УДХТУ № 206аг від 26.12.12; 2020 - наказ 346 від 20.12.19; 2021 - наказ 13 від 22.01.21); I етапу Всеукраїнського студентського конкурсу: 2018 - наказ № 222н від 27.10.17; 2020 - наказ 241 аг від 21.10.19; 2021 наказ 240 від 07.12.20.</p>
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України»; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):</p> <p>Робота у складі журі II етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення Екології та аграрних наук (2021 р.) Дніпропетровська обласна Державна адміністрація Департамент освіти і науки: Наказ № 30/0/212-20 від 21.01.2020, Наказ № 72/0/212-20 від 01.02.2022.</p> <p>Керівництво учнем, який зайняв призове місце в обласному конкурсі захисту науково дослідницьких робіт МАН України III місце (2020 р.).</p>

16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:
-
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
Консультант з нормативних питань охорони праці з 2011 року для ТОВ «Южхімресурси» (Довідка від 11.09.2021 р. № У/0911)
Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204919563 https://scholar.google.com.ua/citations?u https://orcid.org/0000-0002-5384-7040 https://orcid.org/0000-0001-9086-4037
Грамота Міністерство освіти і науки України 2022р, Подяка Міністерство освіти і науки України 2021р , Грамоти департаменту освіти і науки Дніпропетровської обласної державної адміністрації, наказ ДОН від 10.05.2018р. №299/0/212-18, Подяка голови Соборної районної у місті Дніпро ради, розпорядження №158 від 20.08.2019 та ін.

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Тітова Олена Василівна
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій та автоматизації (ННІ УДХТУ, факультет комп'ютерних наук та інженерії, кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та автоматизації)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
05.09.1982
5. Науково-педагогічний стаж
17 років
6. Початок роботи в УДУНТ
2007 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
1. Автоматизовані системи керування технологічними процесами галузі (16 лекційних годин) – ОК4
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1. Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «ІНОКС БІЗ», довідка №1305/1, "Технічні засоби автоматизації", 28.03.19р., 180 годин. 2. ДУІТЗ Свідоцтво ПКВ №43997335/00014 9-22, "Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів; основи системи автоматизованого проектування (САПР); числові методи і моделювання на ЕОМ; Інженерна та компютерна графіка", 24.10.2022, 180 годин.
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», Рік закінчення: 2004, Спеціальність: 8.05020201-Автоматизоване управління технологічними процесами, Кваліфікація: інженер-дослідник
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Диплом кандидата наук ДК 48122, видан 08.10.2008, Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", спеціальність 05.17.08 - Процеси та обладнання хімічної технології (161 Хімічні технології та інженерія), тема: «Процес та об'єднання тонкого подрібнення пігментів та наповнювачів у млині ударно-відбівної дії». Доцент кафедри комп'ютерно-інтегрованих технологій та метрології, атестат доцента 12ДЦ 33413, видан 25.01.2013, Міністерство освіти і науки України Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"
11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
-
12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
1 ДОЗУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ТОНЕРІВ ТА ЙОГО НАЛАШТУВАННЯ/О.О. Фурса О.О., О.В.Тітова, О.В.Кравець, Д.О. Вільшанський, Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» -

Вінниця : ГО «Європейська наукова платформа»; НУ «Інститут науково-технічної інтеграції та співпраці», N 39, 2024. - с.310-313.

2. Корсун В.І., Тітова О.В., Лосіхін Д.А., Литвиненко К.В., Пацера С. ТАЛГОРИТМ АДАПТИВНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ РЕАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ НЕПЕРЕРВНИХ МОДЕЛЕЙ ОБ'ЄКТІВ КЕРУВАННЯ З ІНТЕРВАЛЬНИМИ КОЕФІЦІЄНТАМИ // Theoretical and empirical scientific research: concept and trends: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference, Oxford, February 2, 2024. Oxford-Vinnitsia: P.C. Publishing House & KRLOGOS Group LLC, 2024. - с.175-182.

3. Чумаков, Л., О. Мисов, СавченкоМ., В. Кравець, і О. Тітова. «Оцінка періодичності контролю справності технічної системи з резервуванням та поканальним контролем справності на основі заданої ефективності». Вісник східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, вип. 8(264), Січень 2021, с. 78-83, (фахове вадання) doi:10.33216/1998-7927-2020-264-8-78-83.

4 Інформаційна невизначеність каліброваних засобів вимірювань / Г.І.- Манко, О.В. Тітова // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2021 – № 5 (269). - С. 38-41

5. Information Approach to Assessing the Quality of Measuring Instruments / G. Manko, E. Titova // Ukrainian Metrological Journal. – 2021 – № 4. - С. 15-19

6. РОЗРОБКА ДОЗУЮЧОГО ПРИСТРОЮ ДЛЯ ТОНЕРІВ ТА АЛГОРИТМ ЙОГО КЕРУВАННЯ/О.О. Фурса, О.В. Тітова, Д.А. Лосіхін, Д.О. Вільшанський, Ю.С. Перекрестний// Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. – Випуск 4 (141). - Дніпро, 2022. - С.14-26

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

-

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):

-

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)

1. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів» (частина 2) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»/ Укл. О.В. Тітова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 48 с.

2. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів» (частина 1) за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Укл. О.В. Тітова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 51 с.

3. Методичні вказівки та тематика курсової роботи з дисципліни «Числові методи і моделювання на ЕОМ» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Укл. О.В. Тітова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 27 с.

4. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Числові методи і моделювання на ЕОМ» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Укл. О.В. Тітова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 48 с.

5. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Числові методи і моделювання на ЕОМ» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «151

<p>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»/ Укл. О.В. Тітова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 17 с.</p> <p>6. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Числові методи і моделювання на ЕОМ» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності «151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Укл. О.В. Тітова. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 24 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>-</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>-</p>
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p> <p>-</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:</p> <p>Міжнародне стажування «Digital Future: Blended Learning» в рамках проекту DigIn.Net 2, Anhalt University of Applied Sciences, сертифікат DN 2024/05293 від 31 травня 2024 року, 180 годин / 6 кредитів</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p> <p>Науковий консультант ТОВ «УНФ "Трюфф Роял» з 2019р. по теперішній час, Договір № 2-20 від 16.09.2019 р. Договір з підприємствам ТОВ «Мессем» (консультант з питань комп'ютерно-інтегрованого управління з 2021р).</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Тітова Е.В., Кравец В.И., Минакова Н.А., Чернецкий Е.В., Гнатко Е.Н./ Математическое моделирование процесса измельчения с одновременной сушкой материала в центробежной мельнице/ Комп'ютерне моделювання: аналіз, управління, оптимізація. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – № 1 (5). – С.63-68.(Index Copernicus)</p> <p>2. Кудлай Л.П., Минакова Н.О., Левчук І.Л., Мисов О.П., Тітова О.В. Визначення кольору в системі XYZ за допомогою RGB датчика кольору TCS3200. // четвертий том збірника тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія та сучасні технології” 24-26 квітня 2019р., Дніпро. - 2019. – Т. IV. – С.15.</p> <p>3. Chumakov L.D., Mysov O.P., Savchenko M.O., Kravets V.I., Titova E.V./ Evaluation of the periodicity of control of good state of technical system with the "2 of 3" scheme of channels reservation on the basis of the given value of efficiency / Комп'ютерне моделювання: аналіз, управління, оптимізація. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2019. – № 2 (6). – С.97-102.(Index Copernicus)</p> <p>4. Підгородецький О.В., Тітова О.В., Кравец В.І. Ефективність застосування сонячних трекінгових систем з двома ступенями свободи // Комп'ютерне моделювання: аналіз, управління,</p>

оптимізація. – 2020. – № 1 (7). – С.46-50. (Index Copernicus) <https://doi.org/10.32434/2521-6406-2020-1-7-46-50>

5. Іброхімова А.А., Тітова О.В., Лосіхін Д.А./ Використання концепції невизначеності при вимірюванні витрати речовини //другий том збірника тез доповідей міжнародної студентської наукової конференції «Модернізація та сучасні українські та світові наукові дослідження» 29 травня, 2020 рік. Львів,. - 2020. – Т. II. – С.16-18.

6. Information approach to assessing the quality of measuring instruments /G. Manko, E. Titova //8-й Международная научно-техническая конференция МІВТС-2021. – Харків. – 2021. – С. 43– 44

7.Вовченко Р.С. Геометрична інтерпретація обчислень ймовірностей гіпотез за формулою Байеса / Р.С. Вовченко, Г.Л. Детсков, А.А. Іброхімова, О.В. Тітова, В.І. Корсун // Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XXI Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. (Одеса, 22-23 квітня 2021 р.).- Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2021.- С.74-75.

9.Корсун В. І., Тітова О. В., Лосіхін Д.А., Кравець О. В. ОЦІНКА ЧИСЛОВИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТОХАСТИЧНОЇ GERT-МЕРЕЖІ, ЯКА ОПИСУЄ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС // Матеріали VIII міжнародної науково-технічної конференції "КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДНИХ СИСТЕМ" – Дніпро – 2023. – С. 167-168.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:

-

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

Пікула Анастасія Ігорівна група 5АВІП-23 - диплом I ступеня. Протокол засідання конкурсної комісії від 20.05.2024р.

Член конкурсної комісії за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» Протокол засідання конкурсної комісії I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей з 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», від 20.05.24р., наказ №32 від 29.03.2024р.

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):

-

16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів,

закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:
-
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
-
Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55838826300 https://scholar.google.com/citations?user=xnSFKFEAAAAJ&hl=ru

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Варениченко Світлана Анатоліївна
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Доцент кафедри фармації та технології органічних речовин (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра фармації та технології органічних речовин)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
24.05.1989
5. Науково-педагогічний стаж
12 років
6. Початок роботи в УДУНТ
2011 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Технології активних фармацевтичних інгредієнтів (32 лекційні години) – ОК5
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1) Norwegian University of Life Sciences, Certificate № 0003, Staff Professional Development Training Program "Innovative Pedagogy in Water Educational Programs of the Higher School", 14.06.2022, 70 год.; 2) Національний фармацевтичний університет, Сертифікат № 021, "Проектування фармацевтичних виробництв згідно GMP та ISPE, експертна оцінка проекту", від 27.05.2021, 30 год / 1 кредит; 3) Державний університет "Одеська політехніка", довідка № 1058-07, Комп'ютерні розрахунки в хімії та хімічних технологіях; Окремі розділи органічного синтезу; Обладнання та проектування хімічних підприємств, від 28.10.2022, 180 год. / 6 кредитів; 4) Індивідуальна форма підвищення кваліфікації, одержання другої вищої освіти в ДВНЗ УДХТУ, Диплом М21 № 014389 від 22.02.2021, спеціальність 226- Фармація, промислова фармація, наказ 40-К від 31.01.2022 180 год. / 6 кредитів; 5) Лекційні курси підвищення кваліфікації Національного фармацевтичного університету в ДВНЗ УДХТУ, Довідка № 33-38-13, «Фармацевтична розробка. Біофармацевтичні аспекти створення лікарських засобів», від 27.05.2022, 0,2 кр. / 6 год 6) Стажування, Київський національний університет технологій та дизайну, 2023, довідка № 06-71/520 від 03.04.2023, 180 год. / 6 кредитів. 7) Індивідуальне підвищення кваліфікації наукове стажування у Рурському університеті Бохуму, наказ № 111-К від 29.03.2023, 6 кредитів (180 год); 8) Індивідуальне підвищення кваліфікації онлайн курс «European Chemistry School for Ukrainians», наказ № 374-К від 27.09.2023, 1 кредитів (30 год).
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Український державний хіміко-технологічний університет, Рік закінчення: 2021, Спеціальність: Фармація, промислова фармація; Український державний хіміко-технологічний університет, Рік закінчення: 2011, Спеціальність: 8.091601 "Хімічні технології органічних речовин", Кваліфікація: інженер-технолог з технології переробки полімерів
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Кандидат хімічних наук, 02.03.00 - органічна хімія, «Перегрупування гемінальних азинів та оксазінів в умовах реакції Вільсмайєра-Хаака» (диплом кандидата наук, серія ДК, номер

032016, дата 2015-09-29, виданий: Вища атестаційна комісія України); Доцент кафедри фармації та технології органічних речовин (атестат доцента, серія АД, номер 010123, дата 2022-04-07, виданий: Атестаційна колегія МОН України)
11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
-
12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
1) Varenichenko, S.A. Vilsmeier-Haack initiated formylative rearrangement of spirodioxolan-5-ones into functionalized 4,5,6,7-tetrahydrobenzofurans / S.A. Varenichenko, V. I. Markov, J.F. Goebel, L.J. Goossen, O.K. Farat // J. of Organic Chemistry. – 2024. – 89. – 2840-2846. 2) Smetanin, N.V. Synthesis and in silico admet prediction of the properties of novel sulfonyl indole derivatives / N.V. Smetanin, S.A. Varenichenko, O.K. Farat // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2024. – 3. – P. 171-178. 3) Varenichenko, S.A. Novel xanthene-like dyes as pH indicators in acidic media / S.A. Varenichenko, A.V. Kovtun, O.K. Farat // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2024. – 4. – P. 4-9. 4) Farat, O.K. Synthesis and spectral properties of new xanthene-like fluorophore and light-filter / O.K. Farat, S.A. Varenichenko, V.I. Markov // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2023. – 3. – P. 110–115. 5) Novel rearrangement of substituted spiroimidazolidinones into quinoline derivatives via Vilsmeier-Haack reagent / N.V. Smetanin, S.A. Varenichenko, E.V. Zalznaya, M.B. Kaidash, O.K. Farat, V.I. Markov // Tetrahedron Letters. – 2021. – Vol. 85. – P. 153464 – 3487
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
-
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
Монографія: О.К. Фарат, С.А. Варениченко, В.І. Марков Перегрупування гетероциклів з гемінальним розташуванням атомів нітрогену і/або кисню під дією реагента Вільсмайєра-Хаака / Дніпро, ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 152 с.
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)
1. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Технології активних фармацевтичних інгредієнтів" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, С.А. Варениченко, В.В.

<p>Білов // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 48с.</p> <p>2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Технології активних фармацевтичних інгредієнтів" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, С.А. Варениченко, В.В. Білов // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 27с.</p> <p>3. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Комп'ютерні розрахунки в хімії та хімічних технологіях» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» вибірковий блок «Хімічні технології органічних речовин» / Укл. С.А. Варениченко, О.В. Харченко, – Дніпро: УДХТУ, 2022.– 26.</p> <p>4. Методичні вказівки та тематика з курсової роботи з дисципліни «Наукові дослідження за темою магістерської роботи» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» вибірковий блок «Хімічні технології органічних речовин» / Укл. В.І. Марков, О.К. Фарат, С.А. Варениченко, О.В. Харченко – Дніпро: УДХТУ, 2022.– 25.</p> <p>5. Методичні вказівки та програма науково-дослідної практики за освітнім рівнем «Магістр» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія», вибірковий блок «Хімічні технології органічних речовин» / В.І. Марков, О.К. Фарат, С.А. Варениченко, О.В. Харченко, Дніпро: УДХТУ, 2022.- 12 с.</p>
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
-
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
-
7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
-
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:
Відповідальний виконавець держбюджетної теми № 0123u101168 "Нові принципи синтезу флуоресцентних матеріалів та біологічно-активних N-, S-вмісних гетероциклів"
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):
Член експертної ради МОН за фаховими напрямками (секція 9), наказ МОН № 1014 від 22.09.2021 р.
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":
-
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):
-
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Бірюков І. П., Фарат О.К., Варениченко С.А., Марков В.І. Синтез нового бензоксантиєнового флуорофора з випромінюванням в ближній ІЧ-області. Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи: тези допов. Всеукр. наук. конфер. 19 квітня 2023 р. Житомир, 2023. С.22-23.
2. Бірюков І. П., Фарат О.К., Варениченко С.А., Марков В.І. Синтез нового водорозчинного ксантиєноподібного флуорофору. Хімічні Каразінські читання - 2023: тези допов. XV Всеукр. наук. конфер. студ. та аспір. 24-26 квітня 2023 р. Харків, 2023. С.47-48.
3. Birukov I., Farat O., Varenichenko S., Markov V. Synthesis of a new benzoxanthene fluorophore with emission in the Near-IR region. Актуальні проблеми хімії, матеріалознавства та екології: тези допов. III Міжн. наук. конф., 1 - 3 червня 2023 р. Луцьк, 2023. С.22-23.
4. Varenichenko, S.A. In silico prediction of biological activity of 5-arylydene-2-(2,3,5,6,7,8-hexahydroacridine-4(1H)-ylydene)-1,3-thiazolidine-4-ones / S.A. Varenichenko, O.K. Farat // «KyivLvivPharma-2023»: VI International Scientific and Practical Conference: (16 – 18 Nov 2023). – Kyiv, Lviv, 2023. – P. 39.
5. Gorbenko, E. V. Prediction of biological activity of polysubstituted indole derivatives / E.V. Gorbenko, M.V. Smetanin, S.A. Varenichenko, O.K. Farat // Хімія та сучасні технології: XI Міжн. наук-прак. Інтернет-конф. здоб. вищої освіти та мол.вч. (06 – 07 грудня 2023). – Дніпро, 2023. – P. 19.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:

Наказ ДВНЗ УДХТУ від 25.02.2021 р. № 77-К (90 годин аудиторного навантаження): Інформаційні технології у фармації, Гомеопатичні препарати, Фармакогнозія, КП, переддипломна практика, дипломування

Наказ ДВНЗ УДХТУ від 31.08.2021 № 367-К (80 годин аудиторного навантаження): Інформаційні технології у фармації, Гомеопатичні препарати, Фармакогнозія, КП, переддипломна практика, дипломування

Наказ УДУНТ від 10.09.2024 № 316-ос (64 години аудиторного навантаження) Фармакогнозія, Фармацевтична хімія, Промислова технологія лікарських засобів, Промислова технологія синтетичних субстанцій

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

-

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських

учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):

-

16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

-

17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

-

18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

-

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:

-

20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):

-

Примітки:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55180626900>

<https://scholar.google.com/citations?user=6Umbz4AAAAAJ&hl=ru>

<http://orcid.org/0000-0001-7240-3456>

Лауреат премії Президента України для молодих вчених за 2021 рік

Лауреат премії Верховної Ради України для молодих вчених за 2022 рік

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Якименко Ігор Юрійович
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Доцент кафедри фармації та технології органічних речовин (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра фармації та технології органічних речовин)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
24.10.1977
5. Науково-педагогічний стаж
22 років
6. Початок роботи в УДУНТ
2001 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Спецобладнання та проектування хіміко-фармацевтичних виробництв (32 лекції години) – ОК6
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1. Національний фармацевтичний університет, Сертифікат №198, "Проектування фармацевтичних виробництв згідно GMP та ISPE. Експертна оцінка проєкту (DQ)", від 27.05.2021, 30 год./ 1 кр 2. Лекційні курси підвищення кваліфікації Національного фармацевтичного університету в ДВНЗ УДХТУ, Довідка 33-38-25, «Фармацевтична розробка. Біофармацевтичні аспекти створення лікарських засобів», від 27.05.2022, 6 год/0,2 кр. 3. Національний університет "Львівська політехніка". Довідка №1026 від 22.11.2022, Стажування 1 етап 26.05.2022-28.06.2022; 2 етап: 01.09.2022-28.10.2022. Тема "Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Впровадження змісту дисциплін у навчальну роботу кафедри фармації та технології органічних речовин. Опанування сучасних інформаційних платформ." Наказ 215-К від 23.05.2022. 180 год/6 кр 4. Індивідуальна форма підвищення кваліфікації, здобуття наукового ступеня кандидата хімічних наук у ДВНЗ УДХТУ, диплом ДК № 062268 від 27.09.2021. 5. Індивідуальна форма підвищення кваліфікації. Форум академічної доброчесності, Unichesk, Сертифікат №2949, від 4.10.22, 3год.
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Український державний хіміко-технологічний університет, Рік закінчення: 1999, Спеціальність: хімічна технологія фармацевтичних препаратів, Кваліфікація: магістра хімічної технології та інженерії
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія, тема «Реакції арилсульфонілпохідних монохінонімінів з нуклеофілами» (диплом кандидата наук, серія ДК, номер 062268, дата 2021-09-27, виданий: Атестаційна колегія України)
11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
-
12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового

забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)
1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
<p>1. Svetlana A. Konovalova, Anatoly P. Avdeenko, Igor Yu. Yakymenko. Some reactions of N-{3-[(aryl-1-sulfonyl)imino]-6-oxocyclohexa-1,4-diene-1-yl}benzamides. // Journal of Chemistry and Technologies, 2020, 28(3), 242-250.</p> <p>2. А.П. Авдєєнко, С.О. Коновалова, І.Ю. Якименко. Синтез N-[4-гідрокси-3-(2,3-диметил-1Н-індол-1-іл)феніл]арилсульфоніл(ароїл)амідів. // Вопр. хімії и хім. технол. – 2020. – № 6. – С. 20–25.</p> <p>3. С. О. Коновалова, А. П. Авдєєнко, І. Ю. Якименко. Ациламінування N-арилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноімінів. Вісник ОНУ. Хімія. 2020. Том 25, вип. 4(76).</p> <p>4. Авдєєнко А.П. Взаємодія {[(толіл(метан)сульфоніл)окси]іміно}-циклогексан-2,5-дієн-1-онів з N-нуклеофілами / А.П. Авдєєнко, С.А. Коновалова, І.Ю. Якименко, В.М. Баумер, С.В. Шишкіна, В.В. Піроженко // Питання хімії та хімічної технології. – 2021 – Т. 1. – С. 3–11.</p> <p>5. Коновалова С.А. Біологічна активність N-{3-[(4-метилбензен-1-сульфоніл)іміно]-6-оксоциклогекса-1,4-дієн-1-іл}ариламідів та їх похідних / С.А. Коновалова, А.П. Авдєєнко, В. І. Лубенець, О. З. Комаровська-Порохнявець, І.Ю. Якименко, О. М. Лисенко // Вісник Одеського національного університету. Серія: Хімія. – 2021. – Т. 26. – Вип. 1. – № 77. – С. 37–47.</p> <p>6. Авдєєнко А.П. , Нові кислотно-основні індикатори: дослідження на смартфоні / А.П. Авдєєнко, Ю. П. Холмовой, С.А. Коновалова, І.Ю. Якименко // Вісник Одеського національного університету. Серія: Хімія. – 2021. – Т. 26. – Вип. 1. – № 77. – С. 97–106.</p>
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір
-
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):
-
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)
<p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Спецобладнання та проектування хіміко-фармацевтичних виробництв» за освітнім рівнем "Магістр" для студентів всіх форм навчання за спеціальністю 226 "Фармація, промислова фармація" /Укл. І.Ю. Якименко, Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023.- 25 с.</p> <p>2. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з курсу «Теоретичні основи фармацевтичної технології» за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" /Укл. І.Ю. Якименко, Дніпро: ДВНЗ УДХТУ,</p>

2023.- 19 с.
3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обладнання та проектування хіміко-фармацевтичних виробництв» за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" /Укл. І.Ю. Якименко, Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023.- 30 с.
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:
Захищено дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата хімічних наук, тема "Реакції арилсульфонілпохідних монохінонімінів з нуклеофілами", дата захисту - 13.05.2021р., напрямок 02.00.03 - органічна хімія.
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
-
7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад
-
8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:
-
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):
-
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":
-
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):
-
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
1. Синтез і сечогінні властивості ароїлгідразонів 1,4-бензохіноноксиму та О-ароїлестерів 1,4-бензохіноноксиму / Якименко І.Ю., Соколова К.В., Коновалова С.О., Коваленко С.І., Авдєєнко А.П. // Всеукраїнська конференція наукових дослідників, Львів, 19-25 вересня 2021 року.
2. Круглова М.О. Дослідження ринку лікарських засобів України для лікування уражень шкіри різноманітного походження [Текст] / Круглова М.О., Якименко І.Ю. // IX міжнародна науково-практична конференція "Modern research in world science" (28-30 листопада 2022 р.) SPC "Sci-conf.com.ua", Львів, Україна. 2022. – С. 379-380 https://sci-conf.com.ua/ix-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernresearch-in-world-science-28-30-11-2022-lviv-ukrayina-arhiv/
3. Приходько В.В. Дослідження ринку ранозагоюючих лікарських засобів дозволених до використання на території України [Текст] / Приходько В.В., Якименко І.Ю. // IX міжнародна науково-практична конференція "Modern research in world science" (28-30

листопада 2022 р.) SPC “Sci-conf.com.ua”, Львів, Україна. 2022. – С. 381-382
<https://sci-conf.com.ua/ix-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernresearch-in-world-science-28-30-11-2022-lviv-ukrayina-arhiv/>

4. Dziuba V. Study of the Ukrainian market of antifungal medicines / Dziuba V. Yakymenko I. // Current challenges of science and education. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 11-13 december 2023. Pp. 156-158. URL:<https://sciconf.com.ua/iv-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-current-challengesof-science-and-education-11-13-12-2023-berlin-nimechchina-arhiv/>.

(Бібліотечний індекс УДК та міжнародний стандартний книжковий номер ISBN 978-3-954753-05-5)

5. Плужник Е.К. Дослідження ринку противірусних лікарських засобів прямої дії зареєстрованих в Україні / Плужник Е.К., Якименко І.Ю. // X Міжнародна науково-практична конференція “Modern problems of science, education and society”. SPC “Sci-conf.com.ua”, Київ, Україна. 4-6 грудня 2023 р. – С. 312-314.

URL:<https://sci-conf.com.ua/x-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernproblems-of-science-education-and-society-4-6-12-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/>.

(Бібліотечний індекс УДК та міжнародний стандартний книжковий номер ISBN 978-966-8219-87-0)

6. Соболев В.О. Дослідження вітчизняного ринку дезінтоксикаційних препаратів для протипухлинної терапії / Соболев В.О., Якименко І.Ю. // X Міжнародна науково-практична конференція “Modern problems of science, education and society”. SPC “Sci-conf.com.ua”, Київ, Україна. 4-6 грудня 2023 р. – С. 315-316.

URL:<https://sci-conf.com.ua/x-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernproblems-of-science-education-and-society-4-6-12-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/>.

(Бібліотечний індекс УДК та міжнародний стандартний книжковий номер ISBN 978-966-8219-87-0)

7. Хуртіна Н.В. Дослідження ринку лікарських засобів України для догляду, лікування і профілактики порожнини рота / Хуртіна Н.В., Якименко І.Ю. // X Міжнародна науково-практична конференція “Modern problems of science, education and society”. SPC “Sci-conf.com.ua”, Київ, Україна. 4-6 грудня 2023 р. – С. 317-318.

URL:<https://sci-conf.com.ua/x-mizhнародna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernproblems-of-science-education-and-society-4-6-12-2023-kiyiv-ukrayina-arhiv/>.

(Бібліотечний індекс УДК та міжнародний стандартний книжковий номер ISBN 978-966-8219-87-0)

8. Чемерис І.В. Дослідження ринку ангіопротекторних лікарських засобів зареєстрованих в Україні / Чемерис І.В., Якименко І.Ю. // IV Міжнародна науково-практична конференція “Perspectives of contemporary science: theory and practice”. SPC “Sci-conf.com.ua”, Львів, Україна. 26-28 травня 2024 р. – С. 387-390.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:

-

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або

<p>Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:</p>
<p>Член журі I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація. (Наказ №50 від 27 квітня 2023 року)</p>
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):</p>
<p>-</p>
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
<p>-</p>
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
<p>-</p>
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
<p>-</p>
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p>
<p>-</p>
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p>
<p>-</p>
<p>Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221228329 https://scholar.google.ru/citations?hl=uk&view_op=list_works&alert_preview_top_rm=2&gmla=AJsN-F6ppFB-EetYw5NEX10fcKiMLKs5ettB5Iy3wLyzcmKB2by2gybavipkZD5NjGzyTqOy1yc3K0hNY1O_ftI4Tm ccrNJ0elsBaVXeAvVm0a3GOM0hEIJbGmUASehtjh-mxryqAuO5zMJ7Agncnr444M9AIWt09Q&user=rlc4-EsAAAAJ https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-2586-6196</p>

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Задорожній Павло Вікторович
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Доцент кафедри фармації та технології органічних речовин (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра фармації та технології органічних речовин)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
30.03.1987
5. Науково-педагогічний стаж
10 років
6. Початок роботи в УДУНТ
2013 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Системи якості у фармації (16 лекційних годин) – ОК7 Біофармацевтичні аспекти технології ліків (32 лекційні години) – ВК4
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1) Національний фармацевтичний університет. Сертифікат № 061, Проектування фармацевтичних виробництв згідно GMP та ISPE. Експертна оцінка проекту (DQ), 25.10.2021, 30 год/1кредит. 2) Національний фармацевтичний університет, Довідка 33-38-15, «Фармацевтична розробка. Біофармацевтичні аспекти створення лікарських засобів», 27.05.2022, 6 год/0.2 кредити 3) Київський національний університет технологій та дизайну, Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Впровадження змісту дисциплін у навчальну роботу кафедри фармації та технології органічних речовин. Опанування сучасних інформаційних платформ. Довідка 444-К, 28.11.2022, Довідка 06-71/519, 03.04.2023, 6 кредит/180 год.
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", Рік закінчення: 2010, Спеціальність: Технологія фармацевтичних препаратів, Кваліфікація: магістр промислової фармації, науковий співробітник, інженер-технолог (хімічні та фармацевтичні технології), викладач вищого навчального закладу
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія, «Синтез, перетворення та гетероциклізації похідних N-(ізотіоціанатоалкіл)карбоксамідів» (диплом кандидата наук, серія ДК, номер 037313, дата 2016-07-01, виданий: Міністерство освіти і науки України); Доцент кафедри технології органічних речовин та фармацевтичних препаратів (атестат доцента, серія АД, номер 002519, дата 2019-06-20, виданий: Міністерство освіти і науки України), вчене звання
11. За наявності сертифікату В2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
-
12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38

чинних Ліцензійних умов)

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):

1. Y.R. Lomynoha, P.V. Zadorozhnii, A.B. Ryabitsky, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis of N-(1-((1H-perimidin-2-yl)amino)-2,2,2-trichloroethyl)carboxamides based on N-(2,2,2-trichloro-1-isothiocyanatoethyl)carboxamides. *Synth. Commun.* 2024. - Vol. 54 (17). - 1470-1481. <https://doi.org/10.1080/00397911.2024.2390178> (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science) <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00397911.2024.2390178>
2. Y.R. Lomynoha, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis of 6-R-N-aryl-4-(trichloromethyl)-4H-1,3,5-oxadiazin-2-amines based on N-(2,2,2-trichloro-1-(3-R-thioureido)ethyl)carboxamides: Their spectral characteristics and molecular structure. *J. Het. Chem.* 2024. (in press) <https://doi.org/10.1002/jhet.4870>. (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jhet.4870>
3. V.V. Pavlova, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis, spectral characteristics and molecular structure of N-(2, 2, 2-trichloro-1-(hydrazinocarbothioamido)ethyl)carboxamides. *Chem. Data Coll.* 2024. - Vol. 51. - 101137. <https://doi.org/10.1016/j.cdc.2024.101137> (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science) <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2405830024000259>
4. V.V. Pavlova, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis, spectral characteristics and molecular structure of N-(1-(5-amino-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2,2,2-trichloroethyl)carboxamides. *Struct. Chem.* 2024. - Vol. 35. - 1301-1306. <https://doi.org/10.1007/s11224-024-02282-9> (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science) <https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-024-02282-9>
5. I.O. Pokotylo, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, E.A. Lominoga Synthesis and Spectral Characteristics of N-(2, 2-Trichloro-1-Thioureidoethyl)Carboxamides and 2-(1-Carboxamido-2, 2, 2-Trichloroethyl)Isothiouonium Chlorides. *Biointerface Res. Appl. Chem.* 2024. - Vol. 14 (1). - 17. <https://doi.org/10.33263/BRIAC141.017> (входить до наукометричної бази Scopus) <https://biointerfaceresearch.com/wp-content/uploads/2024/02/BRIAC141.017.pdf>
6. P.V. Zadorozhnii, I.O. Pokotylo, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis of (Z)-N,3-dicyclohexyl-6-substituted-4-(trichloromethyl)-3,4-dihydro-2H-1,3,5-oxadiazin-2-imines via [4 + 2] hetero Diels-Alder reaction: Their spectral characteristics and molecular structure. *Chem. Data Coll.* 2023. - Vol. 48. - 101093. <https://doi.org/10.1016/j.cdc.2023.101093> (входить до наукометричної бази Scopus) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405830023001040>
7. I.O. Pokotylo, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis of 3,4-dihydro-1,3,5-triazin-2(1H)-one derivatives by recycling 2H-1,3,5-oxadiazine-2,4(3H)-diimines: their spectral characteristics and molecular structure. *Struct. Chem.* 2023. - Vol. 34 (6). - 2273-2279. <https://doi.org/10.1007/s11224-023-02184-2> (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science) <https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-023-02184-2>
8. E.R. Lominoga, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko Synthesis, Spectral Characteristics, and Molecular Docking Studies of 2-(2,4-Dichlorophenoxy)-N-(2,2,2-trichloro-1-(3-arylthioureido)ethyl)acetamide. *Eng. Proc.* 2023. - Vol. 56 (1). - 195. <https://doi.org/10.3390/ASEC2023-15324> (входить до наукометричної бази Scopus) <https://www.mdpi.com/2673-4591/56/1/195>
9. V.V. Pavlova, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko, O.V. Okhtina MODELING OF NEW POTENTIAL INHIBITORS OF DIHYDROFOLATE REDUCTASE BASED ON 1, 3, 4-THIADIAZOLE AMIDOALKYL DERIVATIVES. *Issues of Chemistry & Chemical Technology.* 2023. - 5. - 91-97. <https://doi.org/10.32434/0321-4095-2023-150-5-91-97> (входить до наукометричної бази Scopus) <https://udhtu.edu.ua/public/userfiles/file/VHHT/2023/5/Pavlova.pdf>
10. Zadorozhnii P.V. Synthesis, Spectral Characteristics, and Molecular Structure of N-((N-(p-tolyl)Cyanamido)Methyl)Benzamide. [Text] / P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.A. Fedorus, A.V. Kharchenko, O.V. Okhtina // *Chem. Afr.* 2023. – Vol. 6. – 545–550. <https://doi.org/10.1007/s42250-022-00522-1>. (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science) <https://link.springer.com/article/10.1007/s42250-022-00522-1#citeas>
11. Pokotylo I.O. A New Approach to the Synthesis of 4H-1,3,5-Oxadiazine Derivatives [Text] / I.O. Pokotylo, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko. *Biointerface Res. Appl. Chem.* 2023, 13, 379. <https://doi.org/10.33263/BRIAC134.379> (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science)
12. Pokotylo I.O. Synthesis, spectral characteristics and molecular structure of 2H-1,3,5-oxadiazine-2,4(3H)-diimine derivatives [Text] / I.O. Pokotylo, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko. *J. Het. Chem* 2023. – Vol. 60. - 1799-1808. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jhet.4673> (входить до наукометричних баз Scopus та Web of Science)
13. Pavlova, V.V. Synthesis, Spectral Characteristics, and Molecular Docking Studies of 2,4-Dichloro-N-(2,2,2-trichloro-1-((5-(phenylamino)-1,3,4-thiadiazol-2-yl)amino)ethyl)benzamide [Text] / Pavlova, V.V.; Zadorozhnii, P.V.; Kiselev, V.V.; Kharchenko, A.V. *Chem. Proc.* 2022, 12, 8. <https://www.mdpi.com/2673-4583/12/1/8>

<p>14. Lominoga, E.R. Synthesis of 6-(4-Chlorophenyl)-N-aryl-4-(trichloromethyl)-4H-1,3,5-oxadiazin-2-amines: A Comparative Evaluation of Dehydrosulfurization Methods of Starting 4-Chloro-N-(2,2,2-trichloro-1-(3-arylthioureido)ethyl)benzamides [Text] / Lominoga, E.R.; Zadorozhnii, P.V.; Kiselev, V.V.; Kharchenko, A.V. Chem. Proc. 2022, 12, 58. https://www.mdpi.com/2673-4583/12/1/58</p> <p>15. Zadorozhnii P.V. In Silico Toxicity Evaluation of Salubrinol and its Analogues [Text] / P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko // Eur. J. Pharm. Sci. 2020 - Vol. 155. - 105538. (входить до наукометричної баз Scopus та Web of Science) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0928098720303262?via%3Dihub</p> <p>16. Horishny V.Ya. Synthesis, Anti-inflammatory Activity and Molecular Docking Studies of 1, 4, 5, 6-Tetrahydropyrimidine-2-Carboxamides [Text] / V.Ya Horishny, P.V. Zadorozhnii, I.V. Horishnia, V.S. Matychuk // Pharm. Sci. 2020. – Vol. 27, №3. - 353-365. (входить до наукометричної баз Scopus та Web of Science) https://ps.tbzmed.ac.ir/Article/ps-33846</p> <p>17. Zadorozhnii P.V. Thermal decomposition of 4H-1,3,5-Oxadiazine derivatives [Text] / P.V. Zadorozhnii, I.O. Pokotylo, V.V. Kiselev, O.V. Okhtina, A.V. Kharchenko // Chem. Data Coll. 2020. – Vol. 30. – 100569. (входить до наукометричної бази Scopus) https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2405830020302743</p> <p>18. Zadorozhnii P.V. N-(5-Morpholino-2-arylimidazo [2,1-B][1,3,4]thiadiazol-6-yl)carboxamides as Potential Fer/Fert Kinase Inhibitors. Homology Modeling, Molecular Docking Studies and In Silico ADMET Profiling [Text] / P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, V.V. Pavlova, A.V. Kharchenko, O.V. Okhtina // Biointerface Res. Appl. Chem. 2021. – Vol. 11, №6. - 14413-14432. (входить до наукометричної баз Scopus та Web of Science) https://biointerfaceresearch.com/wp-content/uploads/2021/03/20695837116.1441314432.pdf</p> <p>19. Zadorozhnii P.V. In Silico ADME Profiling of Salubrinol and Its Analogues [Text] / P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko // Future Pharmacol. 2022 - Vol. 2. №2. - 160-197. (входить до наукометричної бази Web of Science) https://www.mdpi.com/2673-9879/2/2/13</p> <p>20. Zadorozhnii P.V. Synthesis, spectral characteristics, and molecular structure of 2-(2,4-dichlorophenyl)-6-(2-methoxybenzyl)-4-(trichloromethyl)-4H-1,3,5-oxadiazine [Text] / P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, O.O. Hrek, A.V. Kharchenko, O.V. Okhtina // Struct. Chem. 2022. –Vol. 33. – 2127-2132. (входить до наукометричної баз Scopus та Web of Science) https://link.springer.com/article/10.1007/s11224-022-02024-9#citeas</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> <p>-</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p> <p>-</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)</p> <p>1. Кисельов, В.В. Методичні вказівки та тематика з курсового проекту з дисципліни "Промислова технологія фармацевтичних препаратів" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" [Текст] / В.В.Кисельов, О.В.Охтіна, П.В.Задорожній // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 30с.</p> <p>2. Задорожній, П.В. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Технології активних фармацевтичних інгредієнтів" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, С.А. Варениченко, В.В. Білов // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 48с.</p> <p>3. Задорожній, П.В. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Технології активних фармацевтичних інгредієнтів" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, С.А. Варениченко, В.В. Білов // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 27с.</p> <p>4. Задорожній, П.В. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Біофармацевтичні аспекти технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова</p>

<p>фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, О.В.Охтіна // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 36с.</p> <p>5. Задорожній, П.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Біофармацевтичні аспекти технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, О.В.Охтіна, О.О.Ломинога // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 17с.</p> <p>6. Задорожній, П.В. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Біофармацевтичні аспекти технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" [Текст] / П.В. Задорожній, О.В.Охтіна, О.О.Ломинога // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 17с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:</p>
-
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p>
-
<p>7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p>
<p>1. Сметанін Микола Вікторович, к.х.н., «СИНТЕЗ ТА РЕАКЦІЇ АНЕЛЬОВАНИХ ПРИДИНІВ», спеціальність 102 – хімія, рік захисту 2021.</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p>
<p>Експерт/рецензент наукових видань, включених до переліку фахових видань України, або іноземних наукових видань, що індексуються в бібліографічних базах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chemical Data Collection, Elsevier, Netherlands (Scopus) 2. Medicinal Chemistry Research, Springer, USA (Scopus та Web of Science) 3. BMC Chemistry, BioMed Central Ltd., United Kingdom (Scopus та Web of Science) 4. Pharmaceutical Sciences, Tabriz University of Medical Sciences, Iran (Scopus та Web of Science) 5. Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, Iran (Scopus та Web of Science) 6. Recent Advances in Food Science, SciEdTech, Romania (Google Scholar, Eurasian Scientific Journal Index, Scientific Indexing Services) 7. International Journal of Endocrinology, Hindawi, United States (Scopus та Web of Science) 8. Computational and Structural Biotechnology Journal, Elsevier, Netherlands (Scopus та Web of Science) 9. ChemistrySelect, Wiley-Blackwell Publishing Ltd, United Kingdom (Scopus та Web of Science) 10. Medicinal Chemistry Research, Springer-Nature, United States (Scopus та Web of Science)
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p>
-
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":</p>
-
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p>

-
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
<p>1. Lominoga, E.R.; Zadorozhnii, P.V.; Hrek, O.O.; Kiselev, V.V.; Kharchenko, A.V. Modeling of new VHR inhibitors based on 4H-1,3,5-oxadiazine derivatives., in Proceedings of the 8th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 1–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, https://doi.org/10.3390/ECMC2022-13144</p> <p>2. Pavlova, V.V.; Zadorozhnii, P.V.; Fedorus, A.A.; Kiselev, V.V.; Kharchenko, A.V. Molecular Docking Studies of 1,3,4-Thiadiazole Amidoalkyl Derivatives as Potential Inhibitors of Dihydrofolate Reductase., in Proceedings of the 8th International Electronic Conference on Medicinal Chemistry, 1–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, https://doi.org/10.3390/ECMC2022-13142</p> <p>3. Lominoga, E.R.; Zadorozhnii, P.V.; Kiselev, V.V.; Kharchenko, A.V. Synthesis of 6-(4-Chlorophenyl)-N-aryl-4-(trichloromethyl)-4H-1,3,5-oxadiazin-2-amines: Comparative Evaluation of Dehydrosulfurization Methods of Starting 4-Chloro-N-(2,2,2-trichloro-1-(3-arylthioureido)ethyl)benzamides., in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13538</p> <p>4. Pavlova, V.V.; Zadorozhnii, P.V.; Kiselev, V.V.; Kharchenko, A.V. Synthesis, Spectral Characteristics, and Molecular Docking Studies of 2,4-Dichloro-N-(2,2,2-trichloro-1-((5-(phenylamino)-1,3,4-thiadiazol-2-yl)amino)ethyl)benzamide., in Proceedings of the 26th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry, 15–30 November 2022, MDPI: Basel, Switzerland, https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13642</p> <p>5. Pavlova, V.V. Synthesis of some new N-(5-morpholino-2-(arilamino)imidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazol-6-yl)carboxamides derivatives [Text] / V.V. Pavlova, P.V. Zadorozhnii, V.V. Kiselev, A.V. Kharchenko, O.V. Okhtina // Акт. Пробл. хімії, матеріалознавства та екології: матеріали І міжн. уаук. конференції (Луцьк, 12-14 травня 2021 року). – Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки. – 2021. – С.21-22.</p> <p>6. Павлова В.В., Задорожній П.В., Кисельов В.В., Харченко О.В. Синтез нових похідних N-(5-морфоліно-2-(аріламіно)імідазо[2,1-б][1,3,4]тіадіазол-6-їл)карбоксамідів. XIII Всеукраїнська наукова конференція студентів та аспірантів "Хімічні Каразінські читання" Харків. – 2021. С. 78.</p>
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:
<p>2022-2023 навчальний рік, наказ №466-К від 31 жовтня 2022 р.: Викладання дисципліни Обладнання та проектування хіміко-фармацевтичних виробництв (76 год)</p> <p>2024-2025 навчальний рік, наказ № 316-ос від 10.09.24: Викладання дисциплін Обладнання та проектування хіміко-фармацевтичних виробництв (17 год), Теоретичні основи фармацевтичних технологій (15 год), Теоретичні основи синтезу лікарських засобів (11 год), Функціональна біохімія (11 год)</p>
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, студентка Ломинога Єлизавета Романівна Диплом III ступеня за кращу наукову роботу у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у галузі «Хімічні технології та інженерія» (наказ МОН України № 1220 від 05.10.2020р.). Студентка Грек Ольга Диплом I ступеня за кращу наукову роботу у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у галузі «Фармація» (2023).</p>
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):</p>
-
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
-
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
-
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>
-
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p>
-
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p>
-
<p>Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56560170200 https://scholar.google.com/citations?user=zGFJUPsAAAAJ&hl=ru https://orcid.org/0000-0002-0980-3403</p> <p>к.х.н., доц. Павло ЗАДОРОЖНИЙ є автором понад 100 наукових праць, з них три розділи монографій і 30 статей у зарубіжних фахових виданнях, що індексуються наукометричними базами Scopus та WoS. З 2017 по 2021 рік був членом експертної ради МОН з експертизи проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених за напрямом «Розробка і впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, фармацевтики, профілактики та лікування захворювань; біотехнології» (наказ МОН 1/11-8928 від 05.09.2017), за активну і кропітку роботу в якій був відзначений подякою МОН України (наказ МОН 37-8к від 27.09.2021). Виконавець гранту МОН «Нові принципи синтезу флуоресцентних матеріалів та біологічно-активних N-, S-вмісних гетероциклів», № держреєстрації 0123U101168. Багаторазовий переможець і стипендіат регіонального конкурсу «Молоді вчені – Дніпропетровщині». Стипендіат фонду імені Кшиштофа Скубішевського (Варшава, Польща), грант № 0000000342 від 30.03.2022 року. Отримав індивідуальний грант в</p>

рамках партнерської ініціативи Національного фонду досліджень України та Нідерландської дослідницької ради (NWO-НФДУ 2023, <https://nrfu.org.ua/news/konkursnyj-vidbir-na-dodatkovy-grantovy-mozhlyvosti-niderlandskoyi-doslidnyczkoyi-rady-nwo-dlya-ukrayinskyh-vchenyh-zaversheno-rezultaty-partnerskoyi-inicziatyvy-nwo-nfdu-2023/>). Його проєкт «Development of computational models to predict thyroid toxicity» виконується в рамках міжнародного глобального проєкту VHP4Safety, присвяченого розробці профілю токсичності людини із застосуванням методів машинного навчання. Є постійним рецензентом в багатьох зарубіжних і вітчизняних фахових виданнях: Chemical Data Collection, Elsevier, Netherlands (Scopus); Medicinal Chemistry Research, Springer, USA (Scopus та Web of Science); BMC Chemistry, BioMed Central Ltd., United Kingdom (Scopus та Web of Science); Recent Advances in Food Science, SciEdTech, Romania; International Journal of Endocrinology, Hindawi/Wiley, United States (Scopus та Web of Science); Computational and Structural Biotechnology Journal, Elsevier, Netherlands (Scopus та Web of Science), Питання хімії та хімічної технології, УДУНТ, Україна (Scopus), ChemistrySelect, Wiley, United Kingdom (Scopus та Web of Science), тощо.

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Охтіна Оксана Володимирівна
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Доцент кафедри фармації та технології органічних речовин (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра фармації та технології органічних речовин)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
27.05.1977
5. Науково-педагогічний стаж
21 роки
6. Початок роботи в УДУНТ
2002 (ДВНЗ УДХТУ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Валідація технологічного процесу (24 лекційні години) – ОК8 Допоміжні речовини в технології ліків (16 лекційних годин) – ВК-5
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1. Національний університет «Львівська політехніка», Довідка № 1027, "Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Впровадженні змісту дисциплін у навчальну роботу кафедри фармації та технології органічних речовин. Опанування сучасних інформаційних платформ", від 22.11.2022 р.; 180 годин, 6 кредитів ЄКТС; 2. Національний фармацевтичний університет, Сертифікат №134, "Проектування фармацевтичних виробництв згідно GMP та ISPE. Експертна оцінка проекту (DQ) ", від 27.05.2021, 30 год./1 кредит; 3. Лекційні курси підвищення кваліфікації Національного фармацевтичного університету в ДВНЗ УДХТУ, Довідка 33-38-20, «Фармацевтична розробка. Біофармацевтичні аспекти створення лікарських засобів», від 27.05.2022, 0,2 кр / 6 год 4. Державний університет «Одеська політехніка», Довідка 1060/03-07, "Належні фармацевтичні практики"; "Валідація технологічного процесу", від 28.10.2022, 6 кр / 180 год. 5. LangSkill Language EXAM, Certificate 71W14N149DP07 FCE B2 according to CEFR, 17.07.2021.
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", Рік закінчення: 2017, Спеціальність: технології фармацевтичних препаратів, Кваліфікація: Спеціаліст з технології фармацевтичних препаратів Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", Рік закінчення: 1999, Спеціальність: технологія переробки полімерів, Кваліфікація: магістр з хімічної технології та інженерії
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Кандидат технічних наук, 05.17.06 – технологія полімерних і композиційних матеріалів, «Створення нових систем активаторів сірчаної вулканізації» (диплом кандидата наук, серія ДК, номер 020511, дата 2003-10-08, виданий: Вища атестаційна комісія України, рішення №18-08/8 від 08.10.2003), Доцент по кафедрі органічної хімії (атестат доцента, серія 12ДЦ, номер 020305, дата 2008-10-30, виданий: Атестаційна колегія, рішення №5/08-Д від 30.10.2008)
11. За наявності сертифікату B2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
LangSkill Language EXAM, Certificate 71W14N149DP07 FCE B2 according to CEFR, 17.07.2021.

<p>12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)</p>
<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p>
<p>1. Modeling of new potential inhibitors of dihydrofolate reductase based on 1,3,4-thiadiazole amidoalkyl derivatives Pavlova, V.V., Zadorozhnii, P.V., Kiselev, V.V., Kharchenko, A.V., Okhtina, O.V. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii.</i>, 2023, (5), pp. 91-97. http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2023-150-5-91-97 (Scopus)</p> <p>2. Synthesis, Spectral Characteristics, and Molecular Structure of N-((N-(p-olyl)Cyanamido)Methyl)Benzamide Zadorozhnii, P.V., Kiselev, V.V., Fedorus, A.A., Kharchenko, A.V., Okhtina, .V. <i>Chemistry Africathis</i> 2023, 6(1), pp. 545–550 https://doi.org/10.1007/s42250-022-00522-1 (Scopus)</p> <p>3. Zadorozhnii P. V., Kiselev V. V., Hrek, O.O., Kharchenko, A. V., Okhtina O.V. Synthesis, spectral characteristics, and molecular structure of 2-(2,4-dichlorophenyl)-6-(2-methoxybenzyl)-4-(trichloromethyl)-4H-1,3,5-oxadiazine <i>Struct Chem</i>, 2022. https://doi.org/10.1007/s11224-022-02024-9 (Scopus)</p> <p>4. Zadorozhnii, P.V. N-(5-Morpholino-2-arylimidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazol-6-yl)carboxamides as Potential Fer/FerT Kinase Inhibitors. <i>Homology Modeling, Molecular Docking Studies and In Silico ADMET Profiling [Text]</i> / P. V. Zadorozhnii , V. V. Kiselev, V. V. Pavlova, A.V. Kharchenko, O. V. Okhtina // <i>Biointerface Research in Applied Chemistry.</i> – 2021. – Vol.11, №6. P.14413-14432 (Scopus)</p> <p>5. P.V. Zadorozhnii, I.O. Pokotylo, V.V. Kiselev, O.V. Okhtina, A.V. Kharchenko Thermal decomposition of 4H-1,3,5-Oxadiazine derivatives. <i>Chemical Data Collections.</i> 2020. – Vol.30. – 100569. https://doi.org/10.1016/j.cdc.2020.100569 (Scopus)</p> <p>6. Valerii V. Pavlova, Pavlo V. Zadorozhnii, Aleksey B. Ryabitsky, Vadym V. Kiselev, Oxana V. Okhtina & Aleksandr V. Kharchenko (04 Nov 2024): Synthesis and spectral characteristics of N-(2,2,2-trichloro-1-((5-(R-amino)-1,3,4-thiadiazol-2-yl)amino)ethyl)carboxamides, <i>Synthetic Communications</i>, DOI: 10.1080/00397911.2024.2422472</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>
-
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p>
-
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)</p>
<p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Валідація технологічного процесу" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" /О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 45 с.</p>

<p>2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Валідація технологічного процесу" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 47 с.</p> <p>3. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Допоміжні речовини в технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 39 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Допоміжні речовини в технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 42 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Належні фармацевтичні практики" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 35 с.</p> <p>6. Методичні вказівки та тематика з курсового проекту з дисципліни "Промислова технологія фармацевтичних препаратів" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / В.В.Кисельов, О.В.Охтіна, П.В.Задорожній // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 31с.</p> <p>7. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни "Біофармацевтичні аспекти технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" / П.В. Задорожній, О.В.Охтіна // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 36с.</p> <p>8. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Біофармацевтичні аспекти технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" / П.В. Задорожній, О.В.Охтіна, О.О.Ломинога // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 17с.</p> <p>9. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Біофармацевтичні аспекти технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності "226 Фармація, промислова фармація" / П.В. Задорожній, О.В.Охтіна, О.О.Ломинога // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 17с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>-</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>-</p>
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p> <p>робота у складі ЕГ (наказ НАЗЯВО від 24.05.21 №1125-Е) як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти ;</p> <p>робота у складі ЕГ (наказ НАЗЯВО від 02.02.22 №49-Е) як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти;</p> <p>робота у складі ЕГ (наказ НАЗЯВО від 22.09.22 №394-Е) як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.</p> <p>робота у складі ЕГ (наказ НАЗЯВО від 13.02.24 №295-Е) як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.</p> <p>робота у складі ЕГ (наказ НАЗЯВО від 25.09.24 №798-Е) як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":</p> <p>-</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що</p>

здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):
Позаштатний науковий консультант ТОВ «Мед-сервіс Днепр» з питань діяльності, пов'язаної з постачанням, зберігання і застосуванням лікарських препаратів медичного призначення, яка здійснюється в аптеках та лікувальних закладах на підставі угоди № 1-21/15299 (2021) про науково-технічне співробітництво та організацію відносин
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
<p>1. Шевченко О.В., Охтіна О. В., Кисельов В. В. Металохелатні комплекси 5 метил-5-гексен-2,4-діону як антимікробні агенти для полімерних матеріалів // Modern, relevant and popular research of world science. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan. 2022. Pp. 225-228.</p> <p>2. Кисельов В.В., Охтіна О.В., Задорожній П.В., Бобровська О.О., Черняк Н.В.. Антигістамінні засоби для системного застосування: аналіз ринку України // Trends in the development of science in the modern world. Proceedings of the XXXIII International Scientific and Practical Conference. Graz, Austria. 2022. Pp. 291-296.</p> <p>3. Кисельов В.В., Охтіна О.В., Задорожній П.В., Азрилян А.В., Ляхова О.Ю. Аналіз вітчизняного ринку назальних лікарських засобів// Modern development of science and the latest perspectives. Proceedings of the XXXII International Scientific and Practical Conference. Vancouver, Canada. 2022. Pp. 243-247.</p> <p>4. Pavlova, V.V. Molecular docking studies of imidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazole derivatives as potential fer/fer kinase inhibitors / Pavlova V.V., Zadorozhnyi P.V., Kiselev V.V., Kharchenko A.V., Okhtina O.V. // Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – Х.: НФаУ, 2021. – С.33.</p> <p>5. Pavlova, V. V. Synthesis of some new N-(5-morpholino-2-(arilamino)imidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazol-6-yl)carboxamides derivatives [Text] / V. V. Pavlova, P. V. Zadorozhnyi, V. V. Kiselev, A.V. Kharchenko, O. V. Okhtina // Акт. Пробл. хімії, матеріалознавства та екології: матеріали І міжн. уаук. конференції (Луцьк, 12-14 травня 2021 року). – Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки. – 2021. – С.21-22.</p> <p>6. Воробйова О.М., Павлюк С.К., Кисельов В.В., Охтіна О.В. Лікарські засоби для інфузійної терапії: аналіз ринку України. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia. 2023. Pp. 163-167. URL: https://isg-konf.com/science-and-development-of-methods-for-solving-modern-problems/ DOI: 10.46299/ISG.2023.1.28</p> <p>7. Легкоступ Л.А., Валашова А.С., Кисельов В.В., Охтіна О.В. Комбіновані препарати ібупрофену на фармацевтичному ринку України. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia. 2023. Pp. 168-171. URL: https://isg-konf.com/science-and-development-of-methods-for-solving-modern-problems/ DOI: 10.46299/ISG.2023.1.28</p>
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:
<p>Наказ ДВНЗ УХТУ від 25.02.2021 №77-к (108 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, Належні фармацевтичні практики, КП, переддипломна практика, дипломування.</p> <p>Наказ ДВНЗ УДХТУ від 31.08.2021 № 367-к (239 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, Належні фармацевтичні практики, КП, переддипломна практика, дипломування.</p> <p>Наказ ДВНЗ УДХТУ від 31.10.2022 № 146-к (100 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, Належні фармацевтичні практики, КП, переддипломна практика, дипломування.</p> <p>Наказ ДВНЗ УДХТУ від 06.09.2023 № 329-к (120 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, Належні фармацевтичні практики, Фармацевтична хімія, Органічна хімія, фармацевтичне правознавство, КП, переддипломна практика, дипломування.</p> <p>Наказ УДУНТ від 10.09.2024 № 316-ос (56 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, Належні фармацевтичні практики, Фармацевтична хімія, КП, переддипломна практика, дипломування.</p>
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх,

етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:
Робота у складі журі I Всеукраїнської студентської олімпіади ДВНЗ УДХТУ 2021/2022 зі спеціальності 226-фармація, промислова фармація з дисципліни "Промислова технологія фармацевтичних препаратів" (наказ ДВНЗ УДХТУ від 25.01.2022 №11-н)
15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):
Робота у складі журі Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ для професійно орієнтованих вступників на основі повної загальної освіти (Наказ від 28.12.2020 № 272 «Про затвердження складу предметно-методичної (журі) Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ; Наказ від 11.01.2021 №4 «Про проведення Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ для професійно орієнтованих вступників на основі повної загальної освіти»);
16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:
-
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
-
Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202787974 https://scholar.google.com.ua/citations?user=qRcqniQAAAAJ&hl=ru https://orcid.org/0000-0001-5375-5608 Нагороджена Подякою МОН (2019) Нагороджена Грамотою МОН (2023)

1. Прізвище ім'я по батькові викладача
Кисельов Вадим Віталійович
2. Найменування посади за основним місцем роботи (ННІ, кафедра)
Професор кафедри фармації та технології органічних речовин (ННІ УДХТУ, факультет фармації та біотехнології, кафедра фармації та технології органічних речовин)
3. Місце основної роботи, найменування посади (для зовнішніх сумісників)
-
4. Дата народження
01.06.1964
5. Науково-педагогічний стаж
33 роки
6. Початок роботи в УДУНТ
1991 (ДХТІ)
7. Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни
Сучасні фармацевтичні технології (24 лекційні години) – ОК9 Стандартизація фармацевтичної продукції (32 лекційні години) – ВК7 Фальсифікація лікарських засобів (16 лекційних годин) – ВК9 Фармацевтична розробка лікарських засобів (24 лекційні години) – ВК8
8. Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документу, тема, дата видачі)
1. Індивідуальне підвищення кваліфікації за успішне завершення навчання у магістратурі ДВНЗ «УДХТУ», Диплом М20№005946, спеціальність 226 Фармація, промислова фармація, від 17.01.2020, 180 годин / 6 кредитів ЄКТС; 2. Національний фармацевтичний університет, Сертифікат №077, "Проектування фармацевтичних виробництв згідно GMP та ISPE. Експертна оцінка проекту (DQ)", від 27.05.2021 р., 30 год. / 1 кредит ЄКТС; 3. Одеський національний університет імені І.І.Мечников, Довідка № 02-01-1407, "Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Опанування сучасних інформаційних платформ" (дистанційно, від 30.11.2022 р., 180 годин / 6 кредитів ЄКТС; 4. Лекційні курси підвищення кваліфікації Національного фармацевтичного університету в ДВНЗ УДХТУ, Довідка 33-38-15, «Фармацевтична розробка. Біофармацевтичні аспекти створення лікарських засобів», від 27.05.2022, 6 год./0.2 кредити ЄКТС; 5. Державний університет "Одеська політехніка", Довідка 1059/03-07, Сучасні фармацевтичні технології; Фальсифікація лікарських засобів; Стандартизація лікарських засобів, від 28.10.2022, 180 годин / 6 кредитів ЄКТС. 6. LangSkill Language EXAM, Certificate 71W14N 156DP07 B2 according to CEFR, 17.07.2021.
9. Інформація про кваліфікацію викладача (ЗВО, якій закінчив (повна назва), найменування спеціальності та кваліфікація відповідно до диплому про вищу освіту (за кожним дипломом окремо)
Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет", Рік закінчення: 2020, Спеціальність: Фармація, промислова фармація, магістр фармація, промислова фармація Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут ім. Ф.Е. Дзержинського, Рік закінчення: 1986, Спеціальність: хімічна технологія кінофотоматеріалів, Кваліфікація: інженер-хімік-технолог;
10. Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (за кожним ступенем окремо), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Кандидат хімічних наук, 02.00.03 - органічна хімія, «Регіоселективні взаємодії імідоалалкілоючих агентів та їх аналогів з N,S-нуклеофілами» (диплом кандидата наук, серія КН, номер 15161, дата 1997-06-26, виданий: Український державний хіміко-технологічний університет), Доцент по кафедрі органічної хімії (атестат доцента, серія ДЦ, номер 6553, дата 2002-12-23, виданий: Міністерство освіти і науки України)
11. За наявності сертифікату B2 – номер, дата, ким видано документ (повна назва без скорочень)
LangSkill Language EXAM, Certificate 71W14N 156DP07 B2 according to CEFR, 17.07.2021.
12. Досягнення у професійній діяльності, які застосовуються для оцінки кадрового забезпечення освітніх компонентів, зараховуються за останні п'ять років (п.38 чинних Ліцензійних умов)

<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p>
<p>1. Modeling of new potential inhibitors of dihydrofolate reductase based on 1,3,4-thiadiazole amidoalkyl derivatives Pavlova, V.V., Zadorozhnii, P.V., Kiselev, V.V., Kharchenko, A.V., Okhtina, O.V. <i>Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii.</i>, 2023, (5), pp. 91-97. http://dx.doi.org/10.32434/0321-4095-2023-150-5-91-97 (Scopus)</p> <p>2. Synthesis, Spectral Characteristics, and Molecular Structure of N-((N-(p-olyl)Cyanamido)Methyl)Benzamide Zadorozhnii, P.V., Kiselev, V.V., Fedorus, A.A., Kharchenko, A.V., Okhtina, .V. <i>Chemistry Africathis</i> 2023, 6(1), pp. 545–550 https://doi.org/10.1007/s42250-022-00522-1 (Scopus)</p> <p>3. Zadorozhnii P. V., Kiselev V. V., Hrek, O.O., Kharchenko, A. V., Okhtina O.V. Synthesis, spectral characteristics, and molecular structure of 2-(2,4-dichlorophenyl)-6-(2-methoxybenzyl)-4-(trichloromethyl)-4H-1,3,5-oxadiazine <i>Struct Chem</i>, 2022. https://doi.org/10.1007/s11224-022-02024-9 (Scopus)</p> <p>4. In silico ADME profiling of salubrinal and its analogues PV Zadorozhnii, VV Kiselev, AV Kharchenko - <i>Future Pharmacology</i>, 2022 2(2), 160-197; https://doi.org/10.3390/futurepharmacol2020013 (Scopus)</p> <p>5. Zadorozhnii, P.V. N-(5-Morpholino-2-arylimidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazol-6-yl)carboxamides as Potential Fer/FerT Kinase Inhibitors. Homology Modeling, Molecular Docking Studies and In Silico ADMET Profiling [Text] / P. V. Zadorozhnii , V. V. Kiselev, V. V. Pavlova, A.V. Kharchenko, O. V. Okhtina // <i>Biointerface Research in Applied Chemistry</i>. – 2021. – Vol.11, №6. P.14413-14432 (Scopus)</p> <p>6. P.V. Zadorozhnii, I.O. Pokotylo, V.V. Kiselev, O.V. Okhtina, A.V. Kharchenko Thermal decomposition of 4H-1,3,5-Oxadiazine derivatives. <i>Chemical Data Collections</i>. 2020. – Vol.30. – 100569. https://doi.org/10.1016/j.cdc.2020.100569 (Scopus)</p> <p>7. Valeriia V. Pavlova, Pavlo V. Zadorozhnii, Aleksey B. Ryabitsky, Vadym V. Kiselev, Oxana V. Okhtina & Aleksandr V. Kharchenko (04 Nov 2024): Synthesis and spectral characteristics of N-(2,2,2-trichloro-1-((5-(R-amino)-1,3,4-thiadiazol-2-yl)amino)ethyl)carboxamides, <i>Synthetic Communications</i>, DOI: 10.1080/00397911.2024.2422472</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>
<p>-</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) (публікації мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент):</p>
<p>-</p>
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування (метод. матеріали мають підтверджувати відповідність кваліфікації науково-педагогічного працівника освітньому(ім) компоненту(ам) або галузі знань, до якої відноситься освітній компонент)</p>
<p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Валідація технологічного процесу" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" /О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2022. – 45 с.</p> <p>2. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Валідація технологічного процесу" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 47 с.</p> <p>3. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни "Допоміжні речовини в технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 39 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Допоміжні речовини в технології ліків" за освітнім рівнем "Магістр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов, О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 42 с.</p> <p>5. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Належні фармацевтичні практики" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / О.В. Охтіна, В.В. Кисельов,</p>

<p>О.В.Харченко – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 45 с.</p> <p>6. Методичні вказівки та тематика з курсового проєкту з дисципліни "Промислова технологія фармацевтичних препаратів" за освітнім рівнем "Бакалавр" для студентів спеціальності 226 "Фармація, промислова фармація" / В.В.Кисельов, О.В.Охтіна, П.В.Задорожній // Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 31с.</p> <p>7. Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів з дисципліни «Сучасні фармацевтичні технології» за освітнім рівнем «Магістр» для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Укл. В.В. Кисельов, О.В. Охтіна. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 18 с.</p> <p>8. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Промислова технологія фармацевтичних препаратів» за освітнім рівнем «Бакалавр» для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» / Укл. В.В. Кисельов, О.В. Охтіна. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ, 2023. – 16 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</p> <p>-</p>
<p>7) участь в атестації кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>1. ДФ.08.078.002, дисертаційна робота Загорюлько С.П. Наказ МОН від 09.11.20, №1392</p> <p>2. ДФ.08.078.005, дисертаційна робота Чертихіної Ю.А. Наказ МОН від 03.03.21, №280</p> <p>3. ДФ.08.078.008, дисертаційна робота Ковтуна А.В. Наказ МОН від 26.10.21, №1136</p>
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</p> <p>-</p>
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю):</p> <p>Робота у складі Акредитаційної комісії (наказ НАЗЯО від 16.02.21 №369-Е, наказ НАЗЯО від 22.02.23 №351-Е, наказ НАЗЯО від 02.02.24 №202-Е) як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти</p>
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії":</p> <p>-</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою):</p> <p>Позаштатний науковий консультант ТОВ «Мед-сервіс Днепр» з питань діяльності, пов'язаної з постачанням, зберіганням і застосуванням лікарських препаратів медичного призначення, яка здійснюється в аптеках та лікувальних закладах на підставі угоди № 1-21/15299 (2021) про науково-технічне співробітництво та організацію відносин</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</p> <p>1. Шевченко О.В., Охтіна О. В., Кисельов В. В. Металохелатні комплекси 5 метил-5-гексен-2,4-діону як антимікробні агенти для полімерних матеріалів // Modern, relevant and popular research of world science. Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference. Tokyo, Japan. 2022. Pp. 225-228.</p> <p>2. Кисельов В.В., Охтіна О.В., Задорожній П.В., Бобровська О.О., Черняк Н.В.. Антигістамінні засоби для системного застосування: аналіз ринку України // Trends in the development of science in the modern world. Proceedings of the XXXIII International Scientific and Practical Conference. Graz, Austria. 2022. Pp. 291-296.</p> <p>3. Кисельов В.В., Охтіна О.В., Задорожній П.В., Азрилян А.В., Ляхова О.Ю. Аналіз вітчизняного ринку назальних лікарських засобів// Modern development of science and the latest perspectives. Proceedings of the XXXII International</p>

Scientific and Practical Conference. Vancouver, Canada. 2022. Pp. 243-247.

4. Molecular docking studies of imidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazole derivatives as potential fer/fert kinase inhibitors / Pavlova V.V., Zadorozhnyi P.V., Kiselev V.V., Kharchenko A.V., Okhtina O.V. // Сучасні аспекти створення лікарських засобів : тези допов. Міжнар. наук.-практ. дистанц. конф., присвяченої 100-річчю кафедри аналітичної хімії НФаУ (16 квітня 2021 р.). – Х.: НФаУ, 2021. – С.33.

5. Synthesis of some new N-(5-morpholino-2-(arilamino)imidazo[2,1-b][1,3,4]thiadiazol-6-yl)carboxamides derivatives [Text] / V. V. Pavlova, P. V. Zadorozhnyi, V. V. Kiselev, A. V. Kharchenko, O. V. Okhtina // Акт. Пробл. хімії, матеріалознавства та екології: матеріали І міжн. уаук. конференції (Луцьк, 12-14 травня 2021 року). – Луцьк: Волинський національний університет імені Лесі Українки. – 2021. – С.21-22.

6. Воробійова О.М., Павлюк С.К., Кисельов В.В., Охтіна О.В. Лікарські засоби для інфузійної терапії: аналіз ринку України. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia. 2023. Pp. 163-167. URL: <https://isg-konf.com/science-and-development-of-methods-for-solving-modern-problems/> DOI: 10.46299/ISG.2023.1.28

7. Легкоступ Л.А., Валашова А.С., Кисельов В.В., Охтіна О.В. Комбіновані препарати ібупрофену на фармацевтичному ринку України. Proceedings of the XXVIII International Scientific and Practical Conference. Melbourne, Australia. 2023. Pp. 168-171. URL: <https://isg-konf.com/science-and-development-of-methods-for-solving-modern-problems/> DOI: 10.46299/ISG.2023.1.28

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік:

Наказ ДВЗ УДХТУ від 31.10.2022 № 146-к (70 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, КП, переддипломна практика, дипломування.

Наказ ДВЗ УДХТУ від 06.09.2023 № 329-к (56 годин аудиторного навантаження): Промислова технологія фармацевтичних препаратів, КП, переддипломна практика, дипломування.

14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу:

Член журі I Всеукраїнської студентської олімпіади ДВНЗ УДХТУ 2021/2022 зі спеціальності 226-фармація, промислова фармація з дисципліни "Промислова технологія фармацевтичних препаратів" (наказ ДВНЗ УДХТУ від 25.01.2022 №11-н).

15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня):

Робота у складі журі Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ для професійно орієнтованих вступників на основі повної загальної освіти (Наказ від 28.12.2020 № 272 «Про затвердження складу предметно-методичної (журі) Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ; Наказ від 11.01.2021 №4 «Про проведення Всеукраїнської олімпіади ДВНЗ УДХТУ для професійно орієнтованих вступників на основі повної загальної освіти»);

16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів,

закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)
-
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:
-
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):
-
Примітки: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56559448500 https://scholar.google.com.ua/citations?user=tZfhplsAAAAJ&hl=ua http://orcid.org/0000-0002-5623-328X Нагороджений Подякою МОН (2017) Нагороджений Грамотою МОН (2020) Нагороджений Почесною Грамотою МОН (2024)